

# ディーゼルエンジン発電機 三相機／三相・単相3線同時出力機

サイマルジェネレータ DCA-Dシリーズ  
エコベース DCA-Eシリーズ  
ピックタンク搭載エコベース DCA-Bシリーズ  
ノーマルベース DCAシリーズ

•技術で明日を拓く— デンヨー®  
**Denyo**

# DCAシリーズ

〈10.5kVA～1100kVA〉



# DCAシリーズ という確かなブランド

デンヨーのDCAシリーズは、パワフルな『動く発電所』。

建設現場の動力源や非常時の緊急電源としての利用はもちろん、通信機、TV中継車、屋外イベントやレジャー施設の電源として、離島や山間部など電源が届かない場所では、貴重な生活電源として、日本国内はもちろん世界100カ国以上で活躍しており、その性能はもちろん、操作性・耐久性は高い評価を得ています。

三相・単相3線同時出力機サイマルジェネレーター、3電源仕様など、お客様に使い易い製品群をご用意。また、エコベース発電機や極超低騒音型発電機など地球環境に配慮した製品群もラインアップしています。

目指したのは「高性能と地球環境との調和」。

デンヨーではこれからも、より高性能で使いやすく、静かで安全・安心な発電機を皆様にお届けして参ります。



防音型	超低騒音型建設機械指定機	低騒音型建設機械指定機	極超低騒音型															
発電機出力kVA(60Hz時)	13	15	20	25	45	60	100	125	150	220	300	400	500	610	800	1100	掲載ページ	
<b>■三相・単相3線同時出力機 サイマルジェネレータ (第3次排出ガス対策型建設機械指定機)</b>																		
超低騒音型 <b>DCA-D</b> シリーズ																	p7~12	
																		
<b>■エコベース発電機 (第3次排出ガス対策型建設機械指定機)</b>																		
超低騒音型・低騒音型 <b>DCA-LSE</b> シリーズ																	p15~20	
																		
極超低騒音型 <b>DCA-USE</b> シリーズ																	p21~22	
																		
<b>■ビッグタンク搭載エコベース発電機 (第3次排出ガス対策型建設機械指定機)</b>																		
超低騒音型・低騒音型 <b>DCA-LSB</b> シリーズ																	p23~26	
																		
極超低騒音型 <b>DCA-USB</b> シリーズ																	p27~28	
																		
<b>■ノーマルベースタイプ (第3次排出ガス対策型建設機械指定機/指定対象外)</b>																		
超低騒音型・低騒音型 <b>DCA-LS/SP</b> シリーズ																	p29~32	
																		
極超低騒音型 <b>DCA-US</b> シリーズ																	p33~34	
																		
<b>■ノーマルベースタイプ (排出ガス対策型建設機械 指定外機)</b>																		
超低騒音型・低騒音型 <b>DCA-ES</b> シリーズ																	p35~36	
																		
極超低騒音型 <b>DCA-US</b> シリーズ																	p37	
																		
<b>型式説明</b>									ディーゼルエンジン・ダイレクト・カップリング方式・交流発電機(4極)									
三相・単相3線同時出力発電機 NEWサイマルジェネレータ									発電機の出力(60Hz時)を表します。 「45」…60Hz 45kVA									
<b>DCA-45LSKE-D2</b> (60Hz 45kVA)の場合									LS:第3次排出ガス対策型建設機械指定機／超低騒音型または低騒音型 US:第3次排出ガス対策型建設機械指定機／極超低騒音型(ウルトラサイレント) <sup>*1</sup> ES:第2次基準値排出ガス対策型エンジン搭載機／超低騒音型または低騒音型 SP:排出ガス対策型建設機械指定外機・低騒音型 <sup>*2</sup>									
									無印:一般仕様 2:変更履歴(「2」の場合「第2型」を表す) 3:(USシリーズにおいて)第3次排出ガス対策型建設機械指定機 <sup>*3</sup> -D:三相・単相3線同時出力機サイマルジェネレータ									
<b>DCA - 45 LS K E - D2</b>									発電機のボディタイプを表します。 無印:ノーマルベース E:エコベース B:ビッグタンク搭載エコベース									
*1 排出ガス対策指定機の指定外機となるDCA-45USI2,100USI,150USKを除く *2 DCA-1100SPK/1100SPM2を除く *3 エコベースUSEシリーズでは表記を省略しています。									発電機に搭載しているエンジンのメーカーを表します。 I:いすゞ K:クボタまたはコマツ M:三菱重工業 Y:ヤンマー									

# 高性能

## Denyoオリジナルの高性能ブラシレス発電機

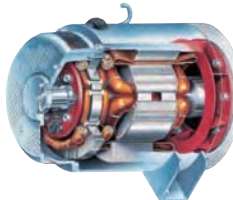
その抜群な発電性能と耐久性は、日本国内だけでなく世界100カ国以上の国々で高い評価を得ています。

### 波形歪みが少なく、電圧変動率もわずかです。

ダンパ巻線の強化により、整流器負荷等にも波形歪みの少ない、逆相耐量の大きい発電機です。また電圧変動率もわずかですので、インバータ負荷、サイリスタ負荷、コンピュータ制御の負荷、イベント等の照明、精密機器及び計測器などに対応できます。

### 不平衡負荷に強い発電機です。

単相100Vまたは200Vの不平衡負荷に対してても出力電圧のアンバランスが少なく、大きな出力が取り出せます。



### モータ始動に強い発電機です。

過渡リアクタンスが小さく、更に独自の励磁システムの採用により、モータの始動性は良好です。また瞬時電圧降下が少なく、電圧回復時間も短いため、順次始動時など、他の電気機器への影響が少ない発電機です。

### 電源の信頼性が高い発電機です。

独自の励磁システムは短絡電流を持続して流す特性があり、負荷側に分電盤を設けると保護協調が可能となり、電源の信頼性は抜群です。

## 配線作業しやすいレイアウトです。

### 単相100/110Vコンセントが充実

(DCA-1100SPを除く)

100/110Vのコンセント出力15Aが利用できます。さらに下記の機種は、コンセントを6個または4個装備していますので、配線作業の効率化が図れます。また、各コンセントにはサーキットプロテクタを装備し、それぞれのコンセントを保護します。

#### コンセント6個装備

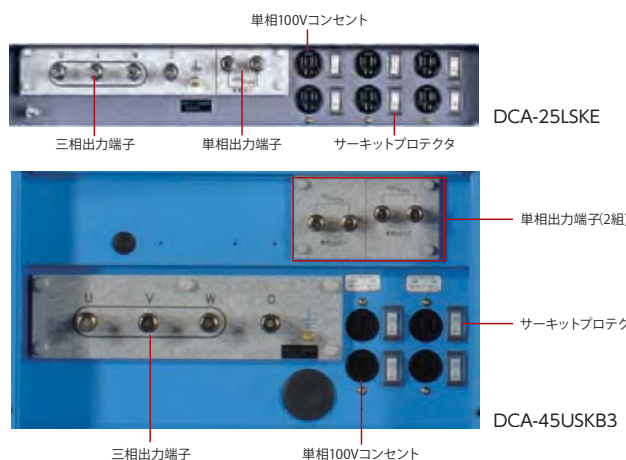
DCA-25LSKE-D2,45LSKE-D2,60LSIE-D,100LSIE-D

DCA-25LSKE,25LSKB,DCA-25LSK,DCA-25USIE,25USIB3,25USI3

#### コンセント4個装備

DCA-45LSKE～150LSKE,45LSKB～150LSKB,45LSK～150LSK

DCA-45USKE,60USIE,45USKB3,60USIB3,45USK3～150USK3の各機種



### 一般停電用発電機として応用できます

工場出荷オプションの自発停B仕様やATS盤を組み合わせることにより、全自动で運転停止ができるので一般停電用発電機としても応用ができます。  
(P43参照)



### 単相100/110V専用出力端子を装備

(DCA-25は1組、DCA-45～150LSは2組)

大容量の単相100/110Vが取り出せる単相出力端子を装備。電灯線負荷や屋外イベントの電源など幅広くお使いいただけます。



### 三相補助出力端子を装備

(DCA-300LSK/300SKE/400LSK/400SKE/400LSIEに装備)

三相出力が400/440V結線時でも、補助出力端子から200/220V級が使用できます。



### 並列運転

DCA-125以上の機種には、手動式並列運転装置を標準装備していますので簡単に並列運転が行えます。さらに工場出荷オプションで全自动並列運転装置を組み合わせることにより全自动で並列運転、台数制御運転などよりハイレベルな並列運転ができます。



# 多彩な電源切替仕様

幅広い用途でフレキシブルに使えます。

## 三相・単相3線同時出力機 NEWサイマルジェネレータ

**NEW Simul GENERATOR** 三相・単相3線同時出力機 NEWサイマルジェネレータ

デンヨー独自の独立巻線方式により、三相4線式・  
単相3線式を同時出力します。三相の発電機と単相の発電機を別々に用意したり、切替作業をしなくても、発電機1台で幅広い用途にお使いいただけます。

\* 詳細は(P7 ~ 12 「NEWサイマルジェネレータ DCA-Dシリーズ」をご参照ください。)



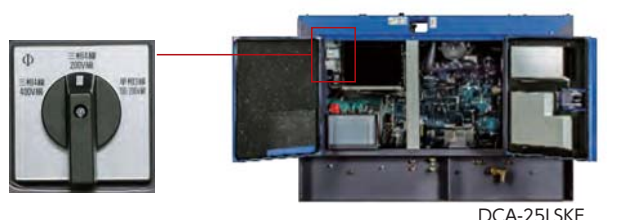
## 3電源仕様 電源

DCA-25LSKE~60LSIEとDCA-25LSKB~60LSIBと  
DCA-25USIE~60USIEとDCA-25USIB3~60USIB3に標準装備

三相400V ⇄ 三相200V ⇄ 单相100/200V級がワンタッチで切替できます。  
発電機1台でさまざまな用途にお使いいただけます。

### 3電源仕様及び单相/三相切替仕様の ワンタッチ切替スイッチ

通常は誤操作防止のため、カバーが掛かっています。



DCA-25LSKE

## 单相三相 切替仕様



DCA-13LSYE,DCA-13LSYB,DCA-15USYB,  
DCA-25LSK,DCA-13USYに標準装備

三相200V級 ⇄ 单相100/200V級がワンタッチで切替できます。

## 三相4線 400V

- クラッシャー
- クローラ・クレーン
- パイロ・ハンマ(杭打機)など

## 三相4線 200V

- 水中ポンプ
- ベルト・コンベア
- コンプレッサなど

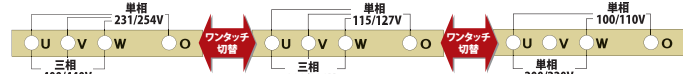
## 单相3線 100V/200V

- 工事現場のハウス用電源
- ビルのメンテナンス工事用電源
- 照明・交流アーク溶接機など

複電圧仕様



三相/单相切替仕様



操作パネルにある電圧表示灯で現在の発電中の電圧を確認できます。



三相400Vモードの表示  
(赤)



三相200Vモードの表示  
(オレンジ)



单相100/200Vモードの表示  
(青)

## 複電圧仕様

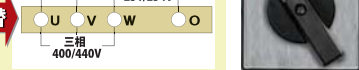
### 200V 400V

### 200V級



### 200V級 複電圧仕様

### 400V級 複電圧仕様



ワンタッチ切替

三相出力の電圧を用途に応じて200V級 ⇄ 400V級に切替できます。

### ■プレート切替

(2次排ガス相当機のDCA-125~DCA-800とDCA-300LSK/400LSK)  
操作パネル内のプレートを切替えます。

### ■ワンタッチ切替

(3次排ガス対応機のDCA-100~220LS)  
操作パネル内部の切替スイッチでワンタッチ切替できます。  
また、操作パネル電圧表示灯を装備しています。

### ■電線切替

操作パネル内の電線で電圧を切替えます。

# 操作性

## どなたでも扱いやすい発電機です。

操作スイッチおよびメーター類は機能的に配置され、不慣れな方でも見やすく操作しやすいワンパネル方式です。また視認性の高いデジタルエンジンモニタを標準装備しています。(DCA-1100SPM2を除く) また、DCA-20以上の3次排対応機の操作パネルには、各スイッチに番号が表記されているので、誰にでも安全に確実に始動・停止できます。

### 視認性が高いデジタルモニタ搭載\*



\*DCA-1100SPM2を除く  
\*DCA-13～20LSKはモニタの形状が異なります。



回転計  
水温計  
油圧計  
\*DCA-20以上のお機種には  
油温計も装備しています。  
バッテリ電圧計  
  
燃料計  
異常警報表示  
(油圧低下、水温上昇、エアクリーナ  
目詰まり、速度など)  
  
時間計(トリップ機能付)



### 電子ガバナ

負荷の大きさにかかわらず、エンジン回転数を一定に制御します(アイソクロナス制御<sup>①</sup>)。さらに用途に応じて制御箱内のスイッチで速度調整するドリープ制御<sup>②</sup>に切替できます。

\*1 DCA-20LSK、25LSK、45LSKはアイソクロナス制御のみです。  
\*2 DCA-60～400LSKは工場出荷時ドリープ制御となります。  
※ 切替スイッチはDCA-60以上に装備しています。



### 自動アイドリング装置

エンジン始動後、約20秒間アイドリング運転をおこない、自動的に高速運転になります。暖機運転のためのアイドリング操作が不要です。(DCA-220～400に装備)



### 燃料配管切替装置(三方弁)

長時間運転のために機外の別置タンクと機内搭載タンクの切替えを行うことができます。

\* DCA-Bシリーズを除く

### 自動エア抜き装置

ガス欠時の燃料のエア抜きは、スタータスイッチを回すだけの機種(DCA-13～DCA-25)と、エア抜きボタンを押すだけの機種(DCA-45～DCA-100の旧2次排機)があります。工具などを使わずに機械内部や手を汚すことがありません。

# メンテナンス性

## 安心してお使いいただけるために

### 大型ドア&ワンタッチハンドル

大型ドアの採用により、日常点検整備が容易です。また、ドアには半ドア防止機能付ハンドルを採用、開閉もスムーズで、搬送時も安心です。またドアはキーロックができます。



### 日常メンテナンスが簡単

エンジンオイル、バッテリー、冷却水等の確認を1ヶ所で行えるワンサイドメンテナンス方式を採用しております。  
※一部ワンサイドメンテナンスではない機種もあります。



### ラジエータ清掃も簡単

開閉式のフロントカバーを採用。フロントカバーの取り外し作業をしなくとも、ラジエータ清掃が簡単に行えます。(DCA-13LS～25およびSP/ES/USシリーズを除く)。



### 故障診断装置

DCA-150/300/400<sup>③</sup>の3次排機は、エンジンが故障により停止した場合、故障診断表示器を装備していますので、80項目の異常発生原因がモニタに文字表示されます。これにより故障箇所が瞬時に特定でき、復旧作業時に便利です。(DCA-20～45は予熱表示灯、DCA-60LSI、100LSI、125LSI、220LSI、400LSIEは、制御箱内のランプの点滅パターンでお知らせします。)

\*DCA-400LSIEを除く



# 安全&安心

## 末永く安心してお使いいただけるために

### 漏電保護装置

三相・単相とも漏電遮断装置が作動します。DCA-25～800は単相100V出力と三相出力の漏電を区別して検出し、それぞれの遮断器がトリップする選択遮断方式を採用、電源の信頼性を向上させています。

(※3電源標準装備機は、一括遮断となります。)



### 塩害対策

DCA-500以上の機種は、発電機および制御部品などに絶縁低下防止処理を施しています。またボンネットは耐塩害塗装を行い、更にコーティング処理を標準で施しています。全機種、鋸に強い締付けボルトを採用、特にDCA-220以上はステンレスボルトを採用しています。

### 各種保護装置と警報灯

- 負荷回路の短絡、過負荷から発電機を保護する遮断器が装備されています。
- エンジンの異常を検知して自動的に停止する非常停止装置と警報灯を装備。

〈項目例〉

項目	動作表示	エンジン停止	負荷遮断	異常表示
油圧低下	○	—	○	○
水温上昇	○	—	○	○
過電流	—	○	—	—
漏電	—	○	○	○
燃料残量低下	—	—	—	○
エアクリーナ目詰り	—	—	—	○
過速度	○	—	—	○*

\*DCA-20以下の機種とDCA-25, 45のエコベース機、ビッグタンク搭載エコベース機、サイマルジェネレータを除く

## 環境性能

## 目指したのは高性能と地球環境との調和



### 第3次排出ガス対策型建設機械指定機

- \* DCA-ESシリーズとDCA-100US1, 150USKを除く
- \* DCA-610～DCA-1100は指定対象外機

最新のクリーンエンジンを搭載し、環境負荷が低い発電機です。国土交通省の直轄工事でも使用することができます。



### コモンレールディーゼルエンジン

- \* DCA-60LS～400LSおよびDCA-60US13～150USK3とDCA-400ESK, 500ESK

高圧化した燃料を共通のパイプ(コモンレール)に蓄え、高圧の燃料をコモンレールから各気筒に噴射します。

高圧となった燃料は高度に電子制御されたインジェクターにより燃焼室に吹き込まれ、燃料を完全燃焼させることにより、有害ガスの発生を抑制します。



### クールドEGR

- \* 第3次排ガス対応機のDCA-45以上の機種に搭載。(DCA-45LSKE2, 45LSKB2とDCA-150を除く)

EGRは「Exhaust Gas Recirculation」の略で、排気ガスの一部を吸気(給気)に戻すことにより、NOxを低減させる技術で、排気を戻す回路の途中にクーラーを置き、排気ガスを冷却する機能です。



### 超低騒音型/低騒音型指定機です。

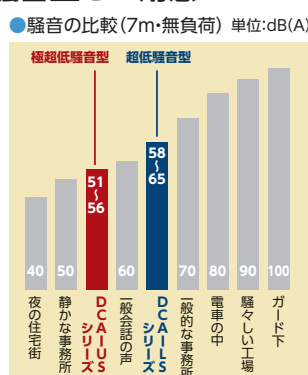
- \* DCA-1100を除く

デンヨー独自の防音技術により、静かな運転音を実現します。DCAシリーズは、国土交通省の超低騒音型または低騒音型建設機械に指定されています。



### 静かさを極めた極超低騒音型もご用意

DCA-USシリーズは、低騒音エンジン、低騒音ファンの採用とサイレンサーの追加、ボンネット形状の変更などデンヨー独自の防音構造と低騒音化を徹底的に追求し、夜間工事や住宅街、イベント会場といった騒音にシビアな現場でも安心して使える発電機です。



DCA-45USKB3

# サイマル(Simultaneous)」=「同時に」という名の通り 余裕ある同時出力を実現した次世代型発電機

これまで三相4線式と、単相3線式の電源が必要な場合、三相機と単相機別々に発電機を用意するか、三相・単相3線式の切替が必要でしたが、サイマルジェネレータなら、発電機1台で幅広い用途に対応できます。



## 三相・単相3線同時出力機 NEWサイマルジェネレータ **NEW Simul GENERATOR**

<DCA-25LSKE-D2/DCA-45LSKE-D2/DCA-60LSKE-D2>

### 新巻線方式を採用し更なる発電性能アップと軽量・コンパクト化を実現

#### 単相出力がさらにUP

独自の新たな巻線方式採用により従来機と比較して単相出力が約1割増えました。

形式	周波数	単相3線側出力の比較	
		50Hz	60Hz
DCA-25LSKE-D2	15	19	
従来機 DCA-25LSKE-D	14	17	
DCA-45LSKE-D2	29	33	
従来機 DCA-45LSKE-D	25	30	
DCA-60LSKE-D2	38	44	
従来機 DCA-60LSIE-D	35	40	

#### 単相3線側の電気性能UP

単相側の電圧変動率が大幅に改善されました。



#### 軽量・コンパクト化を実現

徹底的な見直しにより従来機と比較して発電機単体の軽量・コンパクト化を実現しました。



DCA-25LSKE-D2

#### 複電圧を標準装備

従来機ではオプションであった複電圧仕様を標準装備しました。

操作盤面の電圧表示ランプで、出力電圧を確認出来るので安心です。



## ディーゼルエンジン発電機 三相・単相3線同時出力機 サイマル ジェネレータ **Simul GENERATOR**

<DCA-100LSIE-D>

### 独立巻線方式による 余裕ある三相・単相3線同時出力を実現

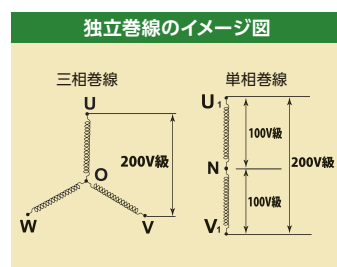
#### デンヨー独自の独立巻線方式

一般的な三相・単相同時出力発電機の場合、発電機単体の中で三相・単相3線をそれぞれ出力させる方が主流でしたが、サイマルジェネレータは、三相・単相独立巻線方式を採用しました。

独立巻線方式により、巻線の熱量も少なくなるため、特に単相3線における余裕ある発電出力と発電機の長寿命化を実現します。



DCA-100LSIE-D



## &lt;NEWサイマルジェネレータ/サイマルジェネレータ共通の特長&gt;

## 発電状況が一目瞭然です。

## サイマルモニタで発電状況をリアルタイム表示

交流電圧計や交流電流計、周波数計のアナログ計器類をなくし、「サイマルモニタ」に集約しました。

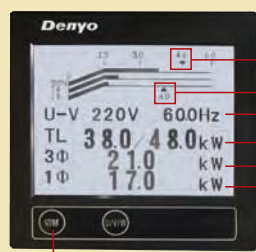
三相・単相出力電圧・出力電流・功率を計測した有効電力(W)表示ですので、残容量が把握しやすくなります。

さらに「切替」ボタンを押すと、単相・三相それぞれの電圧・電流を表示させることができます。

 サイマルモニタ



## ●トータル表示画面

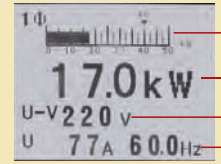


- 定格ポイント
- 線間電圧・周波数表示
- トータル使用電力量kW  
(使用中のトータルkW/定格kW)
- 使用中の三相kW
- 使用中の単相kW
- 切替ボタン

## ●三相表示画面



## ●単相表示画面



- パワーゲージ
- 使用定格電力量kW
- 電圧V
- 電流A・周波数Hz

## 使用中の相をランプでお知らせします。

三相4線式と単相3線式で、どの相が使われているかをランプでお知らせします。  
また、過負荷時には赤の警報灯でお知らせします。

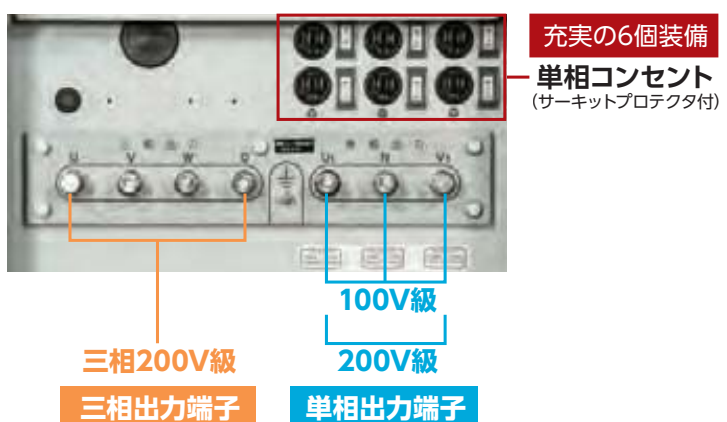


\*エンジンの過負荷状態が数分間続くと、エンジン保護のため予め設定しておいた三相または単相の出力をカットします。

## 安心確実にお使いいただける出力端子・コンセント

## 使いやすい出力端子・コンセント

出力端子は、三相4線式・単相3線式を別々に設けていますので、配線の間違いを防止します。単相コンセントは、全機種6個装備しています。(各コンセントにサークルプロテクタ付き)

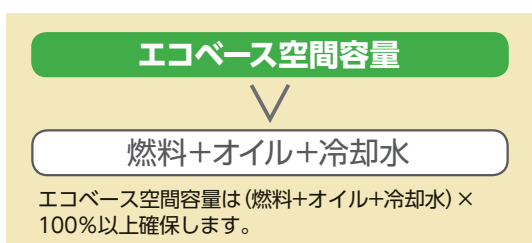


- 充実の6個装備
- 単相コンセント  
(サークルプロテクタ付)

## エコベース搭載の環境対応ボディ

不測の事態などによりエンジンオイル等が漏れた場合でも、発電機下部のエコベースに溜めることで、外部への流出を極力抑えます。

\*エコベース発電機の機能詳細につきましては、P13-14をご参照ください。

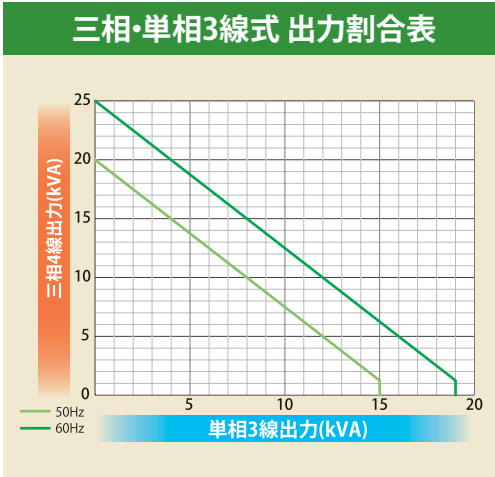


NETIS登録製品  
<設計比較対象技術>  
登録番号:KT-100042-VE

# DCA-D series

三相4線式20/25kVA・単相3線式  
15/19kVA同時出力可能(50/60Hz)

## DCA-25LSKE-D2



余裕のエコベース容量  
燃 料 70L  
潤滑油 9.7L  
冷却水 7.9L  
総液体量 87.6L

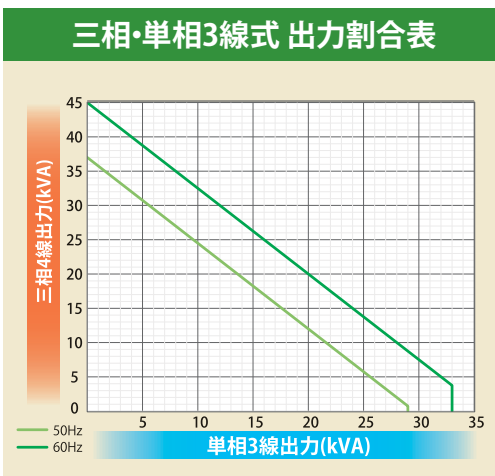
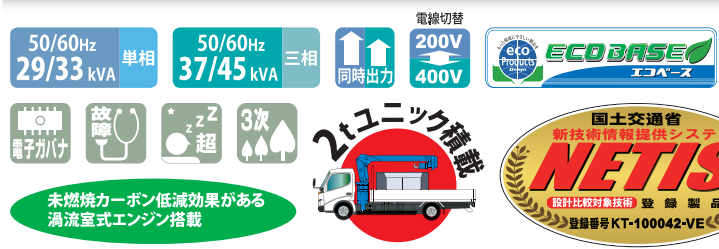
エコベース 空間容量

87.7L



三相4線式37/45kVA・単相3線式 29/33kVA  
同時出力可能(50/60Hz)

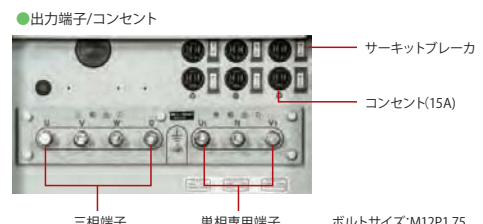
## DCA-45LSKE-D2



余裕のエコベース容量  
燃 料 110L  
潤滑油 13.2L  
冷却水 10.9L  
総液体量 134.1L

エコベース 空間容量

136.6L



### アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA  
単相 交流電源の定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA  
三相 交流電源の定格出力

200V  
400V  
複電圧仕様 標準装備

三相4線 単相3線 同時出力

単相・三相 切替仕様 標準装備

並列運転 並列運転にも対応

項目	型式	三相・単相3線同時出力機 ボディタイプ:エコベース			
		DCA-25LSKE-D2	DCA-45LSKE-D2		
<b>交流発電機</b>					
周波数	Hz	50	60	50	60
三相4線式 200V級	出力 kVA	20	25	37	45
	電圧 V	200	220	200	220
	電流 A	57.7	65.6	107	118
三相4線式 400V級	出力 kVA	20	25	37	45
	電圧 V	400	440	400	440
	電流 A	28.9	32.8	53.4	59.0
単相3線式 100/200級	出力 kVA	15[7.5*1]	19[9.5*1]	29[14.5*1]	33[16.5*1]
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流 A	75.0[37.5*1]	86.4[43.2*1]	145[72.5*1]	150[75*1]
単相補助出力	電圧 V	100	110	100	110
	コンセント kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6
励磁方式	ブラシレス(AVR付)				
極数	4				
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0				

**ディーゼルエンジン**

名称	クボタV2403-K3A		クボタV3600-T-K3A	
形式(水冷4サイクル)	渦流室式		渦流室式・過給機付	
気筒数・内径×行程 mm	4-87×102.4		4-98×120	
総排気量 L	2.434		3.620	
定格出力 kW	19.1	23.7	33.1	37.7
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油			
燃料タンク容量 L	70		110	
燃料消費量*2 L/h	[3.2]4.2	[4.0]5.1	[5.0]7.3	[6.4]9.3
冷却水容量 L	7.9		10.9	
潤滑油量 L	9.7		13.2	
バッテリ ×個	80D26R×1		115D31R×1	

**寸法・質量等**

全長×全幅×全高 mm	1600×700×1040		1920×880×1350	
エコベース空間容量 L	87.7		136.6	
乾燥質量[整備質量] kg	705[785]		1050[1180]	
騒音値	7dB(A)*3	61	62	57
	LwA dB*4	88●		87●
排出ガス対策指定機	第3次			

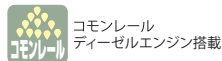
出力・電圧・電流の 案内は標準仕様です。 ●…超低騒音型指定機

\*1 三相4線側を400V級に設定された場合、単相3線側の出力は [ ] の数値となります。

\*2 [50%]75%負荷時の値です。

\*3 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

\*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



クールドEGRを搭載



電子ガバナを搭載



超低騒音型建設機械



エンジン故障診断装置を搭載



自動アイドリングを搭載



第3次排出ガス対策型建設機械指定機

# DCA-D series

三相4線式50/60kVA・単相3線式  
38/44kVA同時出力可能(50/60Hz)

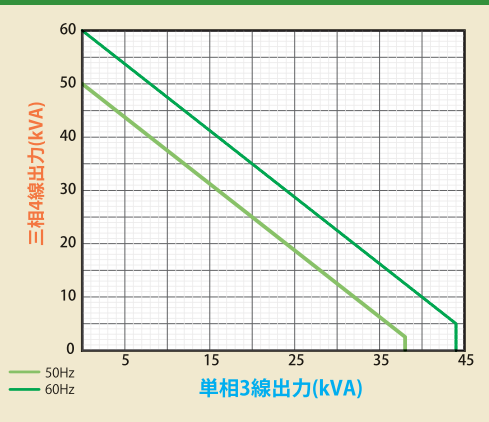
## DCA-60LSKE-D2



余裕のエコベース容量  
燃料 145L エコベース  
潤滑油 13.2L 空間容量  
冷却水 12L  
総液体量 170.2L  
**182L**



### 三相・単相3線式 出力割合表



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●出力端子/コンセント



三相4線式80/100kVA・単相3線式  
54/67kVA同時出力可能(50/60Hz)

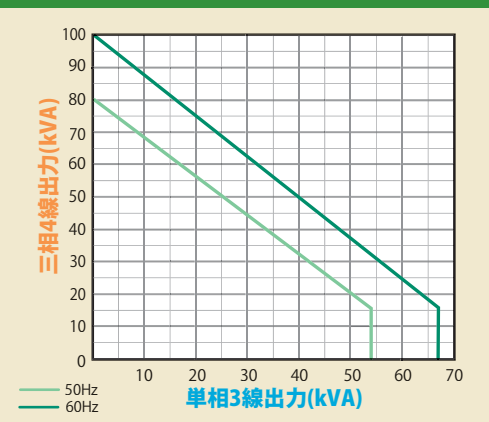
## DCA-100LSIE-D



余裕のエコベース容量  
燃料 250L エコベース  
潤滑油 23L 空間容量  
冷却水 25L  
総液体量 298L  
**307L**



### 三相・単相3線式 出力割合表



収納時

●コントロールパネル/エンジンモニタ



●出力端子/コンセント



### アイコンの凡例

50/60Hz 11.5/14.4kVA 単相  
交流電源の定格出力

50/60Hz 20/25kVA 三相  
交流電源の定格出力

200V 400V 複電圧仕様 標準装備

三相4線 単相3線 同時出力

単相・三相 切替仕様 標準装備

並列運転 並列運転にも対応

項目	型式	三相・単相3線同時出力機 ボディタイプ:エコベース			
		DCA-60LSKE-D2	DCA-100LSIE-D		
<b>■交流発電機</b>					
周波数	Hz	50	60	50	60
三相4線式 200V級	出力	kVA	50	60	80
	電圧	V	200	220	200
	電流	A	144	157	231
三相4線式 400V級	出力	kVA	50	60	80
	電圧	V	400	440	400
	電流	A	72.2	78.7	115
単相3線式 100/200級	出力	kVA	38[19*1]	44[22*1]	54
	電圧	V	100/200	110/220	100/200
	電流	A	190[95*1]	200[100*1]	270
単相補助出力	電圧	V	100	110	100
	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×6
励磁方式		ブラシレス(AVR付)			
極数		4			
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0			
<b>■ディーゼルエンジン</b>					
名称		クボタV3800-DI-TI-K3A		いすゞBI-4HK1X	
形式(水冷4サイクル)		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付			
気筒数・内径×行程	mm	4-100×120		4-115×125	
総排気量	L	3.769		5.193	
定格出力	kW	47.8	56.4	91.6	113.6
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油			
燃料タンク容量	L	145		250	
燃料消費量*2	L/h	[6.0]8.7	[7.4]10.6	[10.1]14.6	[12.9]18.5
冷却水容量	L	12.0		25.0	
潤滑油量	L	13.2		23.0	
バッテリ	×個	115D31R×1		170F51×1	
<b>■寸法・質量等</b>					
全長×全幅×全高	mm	2075×995×1350		2590×1080×1600	
エコベース空間容量	L	182		307	
乾燥質量[整備質量]	kg	1280[1440]		2070[2340]	
騒音値	7mdB(A)*3	59	61	61	64
	LwA dB*4	88●		92●	
排出ガス対策指定機		第3次			

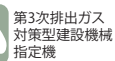
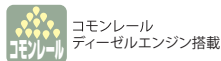
出力・電圧・電流の ■ 框内は標準仕様です。 ●…超低騒音型指定機

\*1 三相4線側を400V級に設定された場合、単相3線側の出力は[ ]の数値となります。

\*2 [50%]75%負荷時の値です。

\*3 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

\*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



# 発電機のこれからのカタチ。 エコベース発電機



NETIS登録製品(設計比較対象技術)KT-100042-VE

エコベースが本体発電機と一体化していますので、不測の事態によりエンジンオイルなどが漏れた場合でも、本体下部のエコベースに溜めることで外部への流出を極力抑えます。さらに、エコベースに溜まった液体がオーバーフローする場合は雨水が優先的に排出される簡易油水分離構造を装備。オイルドレンの作業性に優れた「スイベル式オイルドレン」を装備した環境対応型発電機です。

## エコベース発電機 DCA-Eシリーズの特長



発電機

エコベース

簡易油水分離構造

### 簡易油水分離構造を装備

徹底した雨水浸入構造で雨水の浸入を抑えていますが、万が一エコベース内が満タン状態になってしまっても油脂類より先に水が機外排出される「簡易油水分離構造」を標準装備。



### スイベル式オイルドレン

スイベル式オイルドレンを新たに採用。オイルドレン出口にビニールホースを差し込んで使うこともできます。



## DCA-E/DCA-B シリーズ 共通の特長

### 雨水浸入防止構造

デンヨーオリジナルの雨水浸入防止構造により降雨時でも機内の雨水浸入量はわずか0.1L程度とほぼ0に近い浸入量に抑えます。



### 外部流出を極力防ぐ燃料給油口

専用給油口扉を閉めると雨水浸入を防止し、給油時にこぼれた燃料のみ機外排出を防ぎます。また、鍵付き給油扉により燃料の盗難やいたずらを防止できます。(DCA-13LSYE/DCA-25SKE/DCA-25LSKE-D/DCA-25USIEはオプション)



DCA-25SKE,DCA-25USIE



プラント工事や  
一般工事現場におすすめ

エコベース発電機  
**DCA-E**  
シリーズ  
(10.5~400kVA)



DCA-25LSKE

河川工事や  
港湾工事現場におすすめ

ビッグタンク搭載  
エコベース発電機  
**DCA-B**  
シリーズ  
(10.5~220kVA)



DCA-45USKB3

## ビッグタンク搭載 エコベース発電機 DCA-Bシリーズの特長

発電機

ビッグタンク  
(大容量燃料タンク)

エコベース



### ビッグタンク(大容量燃料タンク)と エコベースを一体化

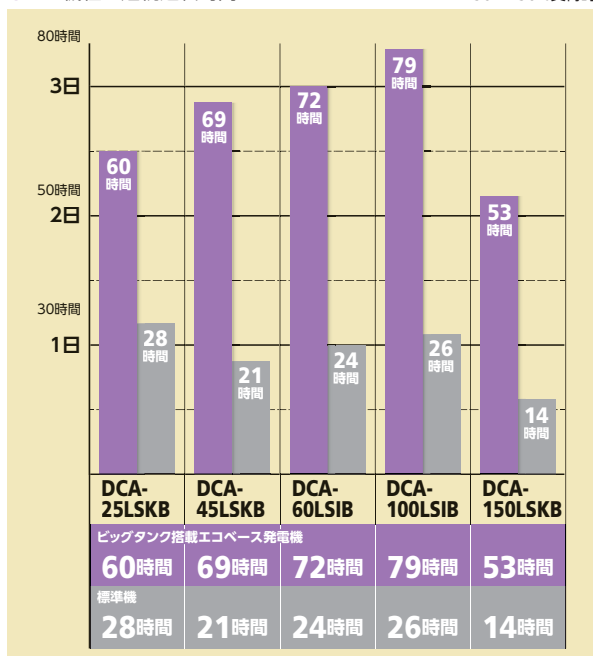
ビッグタンクとエコベースが本体発電機と一体化することにより、外部燃料タンクの設置や配管工事等が不要になります。また、不測の事態によりエンジンオイルなどが漏れた場合でも、本体下部のエコベースに溜めることで外部への流出を极力抑えます。

### 1回の給油で長時間連続運転が可能

大容量燃料タンクを搭載しているので、一度の給油で最大約1日~3日分に相当する長時間運転が可能。頻繁に給油が出来ない場所での使用に最適です。

#### ●主な機種の連続運転時間

50Hz 50%負荷時



発電機1台でOK



### 液量警報灯を装備

エコベース内に油や雨水が溜まると操作パネル上の警報灯にてお知らせします。ビッグタンク搭載エコベースDCA-Bシリーズは2段階の予警報付です。



DCA-Eシリーズ



DCA-Bシリーズ

### 玉掛けしやすいステップ

吊り金具へアクセスしやすいステップを採用。  
DCA-100LSIE/100LSIE-D/125LSIEと  
DCA-45LSKB ~ 125LSIBに装備



### ワンタッチドレン

大口径ドレンバルブを採用。エコベース内に溜まった雨水等も簡単に排水処理が可能です。



### 本体との脱着が簡単

エコベースは周囲のボルトを外すだけで簡単に脱着ができます。清掃・メンテナンスが非常に楽です。



三相単相ワンタッチ切替標準装備

**DCA-13LSYE**50Hz/60Hz  
6.1/7.5kVA  
単相50Hz/60Hz  
10.5/13kVA  
三相

ワンタッチ

余裕のエコベース容量  
燃料 62L エコベース  
潤滑油 6.7L 空間容量  
冷却水 3.9L 総液体量 72.6L  
**75.4L**

## 3電源仕様標準装備

標準2tトラックに横積みできます。

**DCA-25LSKE**50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA  
単相50Hz/60Hz  
20/25kVA  
三相余裕のエコベース容量  
燃料 70L エコベース  
潤滑油 9.7L 空間容量  
冷却水 7.9L 総液体量 87.6L  
**88L**

## 3電源仕様標準装備

2tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能

**DCA-45LSKE**50Hz/60Hz  
21.4/26.0kVA  
単相50Hz/60Hz  
37/45kVA  
三相余裕のエコベース容量  
燃料 110L エコベース  
潤滑油 13.2L 空間容量  
冷却水 10.9L 総液体量 134.1L  
**135L**未燃焼カーボン低減効果がある  
渦流室エンジン搭載。**DCA-45LSKE2**50Hz/60Hz  
21.4/26.0kVA  
単相50Hz/60Hz  
37/45kVA  
三相余裕のエコベース容量  
燃料 110L エコベース  
潤滑油 13.2L 空間容量  
冷却水 10.9L 総液体量 134.1L  
**135L**

## アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA  
単相単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力50Hz/60Hz  
20/25kVA  
三相三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力3  
電源  
3電源仕様  
標準装備単相・三相切替仕様  
標準装備並列運転  
並列運転にも  
対応

項目	型式	〈超低騒音型〉 ボディタイプ:エコベース							
		DCA-13LSYE	DCA-25LSKE	DCA-45LSKE	DCA-45LSKE2				
<b>■交流発電機</b>									
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様			◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)	
○標準装備	三相・単相切替仕様	◎(ワンタッチ切替)							
○オプション	複電圧(200/400V)仕様	○							
-非対応									
三相4線式 200V級	出力 kVA	10.5	13	20	25	37	45	37	45
電圧 V	V	200	220	200	220	200	220	200	220
電流 A	A	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118	107	118
三相4線式 400V級	出力 kVA	(10.5)	(13.0)	20	25	37	45	37	45
電圧 V	V	(400)	(440)	400	440	400	440	400	440
電流 A	A	(15.2)	(17.1)	28.9	32.8	53.4	59.0	53.4	59.0
単相3線式 100/200級	出力 kVA	6.1	7.5	11.5	14.4	21.4	26.0	21.4	26.0
電圧 V	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
電流 A	A	30.3×2/30.3	34.1×2/34.1	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	107×2/107	118×2/118	107×2/107	118×2/118
単相補助出力	出力*1 kVA	3.0	3.3	6.0	6.6	12.0	13.2	12.0	13.2
電圧 V	V	100	110	100	110	100	110	100	110
専用端子*2	kVA×個	—	—	3.0×1	3.3×1	6.0×2	6.6×2	6.0×2	6.6×2
コンセント	kVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式				ブラシレス(AVR付)					
極数				4					
力率				三相:0.8(遅れ) 単相:1.0					

**■ディーゼルエンジン**

名称	ヤンマー3TNV84-G	クボタV2403-K3A	クボタV3800-DI-T-K3A	クボタV3600-T-K3A				
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式	渦流室式	直接噴射式・過給機付	渦流室式・過給機付				
気筒数・内径×行程 mm	3-84×90	4-87×102.4	4-100×120	4-98×120				
総排気量 L	1.496	2.434	3.769	3.620				
定格出力 kW	11.3	13.5	19.1	23.7				
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800				
燃料		軽油						
燃料タンク容量 L	62	70	110					
燃料消費量*3 L/h	[1.6]2.1	[2.0]2.7	[2.9]3.9	[3.8]4.9	[5.1]7.0	[6.6]8.8	[4.9]7.1	[6.2]8.8
冷却水容量 L	3.9	7.9	10.9					
潤滑油量 L	6.7	9.7	13.2					
バッテリ ×個		80D26R×1	80D26R×1	115D31R×1				

**寸法・質量等**

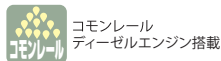
全長×全幅×全高 mm	1420×650×1030	1540×700×1045	1850×880×1350	1850×880×1350
エコベース空間容量 L	75.4	88	135	135
乾燥質量[整備質量] kg	535[605]	660[740]	1070[1190]	1060[1180]
騒音値 7mdb(A)*4	57	60	61	63
	LwA dB*5	87●	88●	85●
排出ガス対策指定機		第3次		

出力・電圧・電流の 框内は標準仕様です。( )はオプションです。 ●…超低騒音型指定機

\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。 \*4 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

\*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。

\*3 [50%]75%負荷時の値です。 \*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

第3次排出ガス  
対策型建設機械  
指定機

# DCA-E series



3電源仕様標準装備

2tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能

## DCA-60LSIE

50Hz/60Hz  
28.9/34.6 kVA  
単相

50Hz/60Hz  
50/60 kVA  
三相

3  
電源



余裕のエコベース容量  
燃料 140L  
潤滑油 15L  
冷却水 11.8L  
総液体量 166.8L

エコベース  
空間容量  
**168L**



1350

2090

980



単相専用端子



三相端子 サーキットブレーカ コンセント

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-100LSIE

50Hz/60Hz  
80/100 kVA  
三相

200V  
400V

ワンタッチ



余裕のエコベース容量  
燃料 250L  
潤滑油 23L  
冷却水 25L  
総液体量 298L

エコベース  
空間容量  
**299L**



1600

2550

1080



DCA-100LSIE/DCA-125LSIE共通



コンセント



三掛け作業に便利! ステップを装備



収納時

並列運転に対応!

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-125LSIE

50Hz/60Hz  
100/125 kVA  
三相

200V  
400V

ワンタッチ

並列運転



余裕のエコベース容量  
燃料 250L  
潤滑油 23L  
冷却水 27L  
総液体量 300L

エコベース  
空間容量  
**300L**



1600

2650

1080



並列運転に対応!

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-150LSKE

50Hz/60Hz  
125/150 kVA  
三相

200V  
400V

ワンタッチ

並列運転



余裕のエコベース容量  
燃料 250L  
潤滑油 24.8L  
冷却水 25.4L  
総液体量 300L

エコベース  
空間容量  
**308L**



1600

3250

1150



コンセント

アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4 kVA  
単相  
交流電源の定格出力

50Hz/60Hz  
20/25 kVA  
三相  
交流電源の定格出力

200V  
400V  
複電圧仕様  
標準装備

3  
電源  
3電源仕様  
標準装備

並列運転  
並列運転にも対応

項目	型式	〈超低騒音型〉 ボディタイプ:エコベース							
		DCA-60LSIE	DCA-100LSIE	DCA-125LSIE	DCA-150LSKE	50	60	50	60
<b>■交流発電機</b>									
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様	◎(ワンタッチ切替)		○		○		○	
○標準装備	○オプション			◎(ワンタッチ切替)	◎(ワンタッチ切替)	◎(ワンタッチ切替)	◎(ワンタッチ切替)		
三相4線式 200V級	出力 kVA	50	60	80	100	100	125	125	150
電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	
電流 A	144	157	231	262	289	328	361	394	
三相4線式 400V級	出力 kVA	50	60	80	100	100	125	125	150
電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440	
電流 A	72.2	78.7	115	131	144	164	180	197	
単相3線式 100/200級	出力 kVA	28.9	34.6	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)
電圧 V	100/200	110/220	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	
電流 A	144×2/144	157×2/157	(231×2/231)	(262×2/262)	(289×2/289)	(328×2/328)	(361×2/361)	(394×2/394)	
単相補助出力	出力*1 kVA	15.0	16.6	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 kVA×個	7.5×2	8.3×2	10.0×2	11.0×2	10.0×2	11.0×2	10.0×2	11.0×2
	コンセント kVA×個	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式		ブラシレス(AVR付)							
極数		4							
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0							

名称	いすゞBJ-4JJ1X	いすゞBI-4HK1X	いすゞBI-4HK1X	コマツSAA6D107E-1-C
形式(水冷4サイクル)				
気筒数-内径×行程	mm	4-95.4×104.9	4-115×125	4-115×125
総排気量	L	2.999	5.193	5.193
定格出力	kW	47.9	57.1	91.6
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500
燃料		軽油		
燃料タンク容量	L	140	250	
燃料消費量*2	L/h	[5.8]8.5 [7.1]10.3	[9.5]14.0 [12.6]18.1 [11.6]17.1 [15.4]21.7	[17.0]24.2 [22.2]30.7
冷却水容量	L	11.8	25.0	27.0
潤滑油量	L	15.0	23.0	23.0
バッテリ	×個	115D31R×1	170F51×1	95E41R×2

寸法・質量等				
全長×全幅×全高	mm	2090×980×1350	2550×1080×1600	2650×1080×1600
エコベース空間容量	L	168	299	300
乾燥質量[整備質量]	kg	1260[1410]	1880[2150]	2020[2290]
騒音値	7mdb(A)*4	59 63	61 64	60 63
	LwA dB*5	90●	91●	92●
排出ガス対策指定機		第3次		

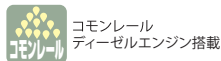
出力・電圧・電流の 框内は標準仕様です。( )はオプションです。 ●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

\*3 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

\*2 [50%]75%負荷時の値です。

\*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



第3次排出ガス  
対策型建設機械  
指定機

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-220LSIE

50Hz/60Hz  
200/220kVA 三相  
200V  
400V ワンタッチ

並列運転



余裕のエコベース容量  
燃料 400L エコベース  
潤滑油 41L 空間容量  
冷却水 41.6L  
総液体量 483L  
**487L**



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント 単相コンセント



三相端子

三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます

## DCA-300LSKE

50Hz/60Hz  
270/300kVA 三相  
200V  
400V ブレート切替

並列運転



余裕のエコベース容量  
燃料 490L エコベース  
潤滑油 61L 空間容量  
冷却水 54.4L  
総液体量 605L  
**612L**

50Hz/60Hz  
50kVA 三相  
補助



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント 単相コンセント



三相端子

三相200/400V級が  
同時使用可能

三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます。

## DCA-400LSKE

50Hz/60Hz  
350/400kVA 三相  
200V  
400V ブレート切替

並列運転



余裕のエコベース容量  
燃料 490L エコベース  
潤滑油 84L 空間容量  
冷却水 62.5L  
総液体量 637L  
**684L**

50Hz/60Hz  
50kVA 三相  
補助



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント 単相コンセント



三相端子

三相補助端子  
三相200/400V級が  
同時使用可能

三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます。

## DCA-400LSIE

50Hz/60Hz  
350/400kVA 三相  
200V  
400V ブレート切替

並列運転



余裕のエコベース容量  
燃料 490L エコベース  
潤滑油 55L 空間容量  
冷却水 60L  
総液体量 605L  
**679L**

50Hz/60Hz  
50kVA 三相  
補助



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント 単相コンセント



三相端子

三相補助端子  
三相200/400V級が  
同時使用可能

### アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA 単相  
単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz  
20/25kVA 三相  
三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz  
50kVA 三相  
三相補助

400V出力時でも  
200V出力が可能

200V  
400V 複電圧仕様  
標準装備

単相・三相  
切替仕様  
標準装備

並列運転  
にも対応

項目	型式 »	<超低騒音型／低騒音型> ボディタイプ:エコベース							
		DCA-220LSIE	DCA-300LSKE	DCA-400LSKE	DCA-400LSIE				
<b>■交流発電機</b>									
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様	○		-		-		-	
◎標準装備	○オプション	○(ワンタッチ切替)	○(プレート切替)	○(プレート切替)	○(プレート切替)				
三相4線式 200V級	出力 kVA	200	220	270	300	350	400	350	400
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	577	577	779	787	1010	1050	1010	1050
三相4線式 400V級	出力 kVA	200	220	270	300	350	400	350	400
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流 A	289	289	390	394	505	525	505	525
単相3線式 100/200級	出力 kVA	(115.4)	(127.0)	-	-	-	-	-	-
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	-	-	-	-	-	-
	電流 A	(577×2/577)	(577×2/577)	-	-	-	-	-	-
三相補助出力	出力 kVA	-	-	50	50	50	50	50	50
	電圧 V	-	-	200	220	200	220	200	220
	電流 A	-	-	144	131	144	131	144	131
単相補助出力	出力*1 kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110
	コンセント kVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2
励磁方式				ブラシレス(AVR付)					
極数				4					
力率				三相:0.8(遅れ) 単相:1.0					

**■ディーゼルエンジン**

名称	いすゞBH-6UZ1X	コマツSAA6D125E-5-B	コマツSAA6D140E-5-C	いすゞBH-6WG1X	
形式(水冷4サイクル)					
気筒数・内径×行程	mm	6-120×145	6-125×150	6-140×165	
総排気量	L	9.839	11.04	15.24	
定格出力	kW	203	230	234	
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	
燃料		軽油			
燃料タンク容量	L	400		490	
燃料消費量*2	L/h	[22.0]33.1 [24.6]36.0 [32.0]45.7 [37.6]52.0 [42.9]58.9 [51.3]70.4 [39.6]57.0 [48.5]67.3			
冷却水容量	L	41.6	54.4	62.5	
潤滑油量	L	41	61	84	
バッテリ	×個	145G51×2 または 155G51×2		190H52×2 または 210H52×2	

**■寸法・質量等**

全長×全幅×全高	mm	3600×1350×1750	4000×1470×1850	4500×1500×2250	4600×1450×2200
エコベース空間容量	L	487	612	684	679
乾燥質量[整備質量]	kg	3710[4150]	4900[5450]	6360[6950]	5480[6040]
騒音値	7mdB(A)*3	63	65	68	72
	LwA dB*4	93●		100○	
排出ガス対策指定機		第3次			

出力・電圧・電流の 框内は標準仕様です。( )はオプションです。 ●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

\*3 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

\*2 [50%]75%負荷時の値です。

\*4 音響パワーレベル 無負荷定格回軸(60Hz)時の値です。



クールドEGRを搭載



電子ガバナを搭載



低騒音型



超低騒音型



建設機械診断装置を搭載



自動アイドリングを搭載



第3次排出ガス対策型建設機械指定機

# DCA-E series



3電源仕様標準装備

## DCA-25USIE

50Hz/60Hz  
11.5/14.4 kVA  
単相

50Hz/60Hz  
20/25 kVA  
三相

3  
電源



3電源仕様標準装備

4tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能

## DCA-45USKE

50Hz/60Hz  
21.4/26.0 kVA  
単相

50Hz/60Hz  
37/45 kVA  
三相

3  
電源



3電源仕様標準装備

4tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能

## DCA-60USIE

50Hz/60Hz  
28.9/34.6 kVA  
単相

50Hz/60Hz  
50/60 kVA  
三相

3  
電源



アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4 kVA  
単相

単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz  
20/25 kVA  
三相

三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

200V  
400V  
複電圧仕様  
標準装備

3  
電源  
3電源仕様  
標準装備

並列運転  
並列運転  
にも  
対応

		〈極超低騒音型〉 ボディタイプ:エコベース					
項目	型式	DCA-25USIE		DCA-45USKE		DCA-60USIE	
<b>■交流発電機</b>							
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様	◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)	
○標準装備	三相・単相切替仕様						
○オプション	複電圧(200/400V)仕様						
三相4線式 200V級	出力 kVA	20	25	37	45	50	60
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	57.7	65.6	107	118	144	157
三相4線式 400V級	出力 kVA	20	25	37	45	50	60
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	28.9	32.8	53.4	59.0	72.2	78.7
単相3線式 100/200級	出力 kVA	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流 A	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	107×2/107	118×2/118	144×2/144	157×2/157
単相補助出力	出力*1 kVA	6.0	6.6	12.0	13.2	15.0	16.6
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2 kVA×個	3.0×1	3.3×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2
	コンセント kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式	ブラシレス(AVR付)						
極数	4						
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0						

**■ディーゼルエンジン**

名称	いすゞBV-4LE2	クボタV3800-DI-T-K3A	いすゞBJ-4JJ1X
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式	直接噴射式・過給機付	コモンレール・直接噴射式 ・過給機・給気冷却器付
気筒数・内径×行程 mm	4-85×96	4-100×120	4-95.4×104.9
総排気量 L	2.179	3.769	2.999
定格出力 kW	19.1	22.9	38.0
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500
燃料	軽油		
燃料タンク容量 L	80	170	
燃料消費量*3 L/h	[2.5]3.6 [3.2]4.5	[4.7]6.7 [5.9]8.5	[6.0]8.6 [7.2]10.2
冷却水容量 L	6.8	9.4	12.9
潤滑油量 L	8.7	13.2	15.0
バッテリ ×個	80D26R×1	115D31R×1	

**寸法・質量等**

全長×全幅×全高 mm	1570×790×1100	1990×950×1490	2350×1000×1490
エコベース空間容量 L	78	154	179
乾燥質量[整備質量] kg	710[795]	1160[1330]	1370[1550]
騒音値	7mdb(A)*4	51 53	50 54
	LwA dB*5	80●	81●
排出ガス対策指定機	第3次		

出力・電圧・電流の 框内は標準仕様です。( )はオプションです。 ●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

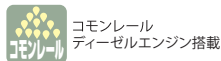
\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

\*4 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

\*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。

\*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

\*3 [50%]75%負荷時の値です。



# DCA-B series

三相単相ワンタッチ切替標準装備  
最大63/50時間連続運転(50%負荷時)

## DCA-13LSYB

50Hz/60Hz  
6.1/7.5kVA  
単相

50Hz/60Hz  
10.5/13kVA  
三相



3電源仕様標準装備  
最大60/46時間連続運転(50%負荷時)

## DCA-25LSKB

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA  
単相

50Hz/60Hz  
20/25kVA  
三相



3電源仕様標準装備  
最大69/54時間連続運転(50%負荷時)

## DCA-45LSKB

50Hz/60Hz  
21.4/26.0kVA  
単相

50Hz/60Hz  
37/45kVA  
三相



### アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA  
単相  
交流電源の定格出力

50Hz/60Hz  
20/25kVA  
三相



三相200V/220V  
交流電源の定格出力

3  
電源  
3電源仕様標準装備

200V  
400V  
複電圧仕様標準装備

単相・三相  
切替仕様標準装備

並列運転にも対応

		<超低騒音型> ボディタイプ:ビッグタンク搭載エコベース					
項目	型式	DCA-13LSYB		DCA-25LSKB		DCA-45LSKB	
<b>■交流発電機</b>							
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様	—	—	◎(ワンタッチ切替)	—	◎(ワンタッチ切替)	—
○標準装備	三相・単相切替仕様	—	◎(ワンタッチ切替)	—	—	—	—
○オプション	複電圧(200/400V)仕様	—	—	—	—	—	—
三相4線式 200V級	出力 kVA	10.5	13	20	25	37	45
電圧 V	V	200	220	200	220	200	220
電流 A	A	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118
三相4線式 400V級	出力 kVA	(10.5)	(13)	20	25	37	45
電圧 V	V	(400)	(440)	400	440	400	440
電流 A	A	(15.2)	(17.1)	28.9	32.8	53.4	59.0
単相3線式 100/200V級	出力 kVA	6.1	7.5	11.5	14.4	21.4	26.0
電圧 V	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
電流 A	A	30.3×2/30.3	34.1×2/34.1	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	107×2/107	118×2/118
単相補助出力	出力*1 kVA	3.0	3.3	6.0	6.6	12.0	13.2
電圧 V	V	100	110	100	110	100	110
専用端子*2	kVA×個	—	—	3.0×1	3.3×1	6.0×2	6.6×2
コンセント	kVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4
励磁方式	ブラシレス(AVR付)						
極数	4						
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0						

名称	ヤンマー3TNV84-G	クボタV2403-K3A	クボタV3800-DI-T-K3A
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式	渦流室式	直接噴射式・過給機付
気筒数・内径×行程	mm	3-84×90	4-87×102.4
総排気量	L	1.496	2.434
定格出力	kW	11.3	13.5
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800
燃料	軽油		
燃料タンク容量	L	100	175
燃料消費量*3	L/h	[1.6]2.1	[2.0]2.7
連続運転時間*3	H	[63]48	[50]39
冷却水容量	L	3.9	7.9
潤滑油量	L	6.7	9.7
バッテリ	×個	80D26R×1	
		115D31R×1	

全長×全幅×全高	mm	1390×650×1160	1540×700×1260	1850×880×1600
乾燥質量[整備質量]	kg	565[660]	735[905]	1160[1490]
騒音値	7mdb(A)*4	58	60	57
	LwA dB*5	87●	87●	86●
排出ガス対策指定機	第3次			

出力・電圧・電流の枠内は標準仕様です。( )はオプションです。 ●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

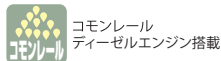
\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

\*4 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

\*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。

\*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

\*3 [50%]75%負荷時の値です。



# DCA-B series

3電源仕様標準装備  
最大71/56時間連続運転(50%負荷時)

## DCA-45LSKB2

50Hz/60Hz 21.4/26.0 kVA 単相 50Hz/60Hz 37/45 kVA 三相 3 電源



燃料タンク  
350L



連続運転時間  
50Hz/60Hz  
71/56時間  
※50%負荷時

未燃焼カーボン低減効果がある  
渦流室式エンジン搭載



●コントロールパネル/エンジンモニタ



DCA-45LSKB2/60LSIB共通

●端子/コンセント



玉掛け作業がし  
易いステップを  
装備



収納時

3電源仕様標準装備  
最大72/58時間連続運転(50%負荷時)

## DCA-60LSIB

50Hz/60Hz 28.9/34.6 kVA 単相 50Hz/60Hz 50/60 kVA 三相 3 電源



燃料タンク  
420L



連続運転時間  
50Hz/60Hz  
72/58時間  
※50%負荷時



●コントロールパネル/エンジンモニタ



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替  
最大79/60時間連続運転(50%負荷時)

## DCA-100LSIB

50Hz/60Hz 80/100 kVA 三相 200V  
400V



燃料タンク  
750L



連続運転時間  
50Hz/60Hz  
79/60時間  
※50%負荷時



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



玉掛け作業がし  
易いステップを装備



収納時

### アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4 kVA 単相  
交流電源の定格出力

50Hz/60Hz 20/25 kVA 三相  
交流電源の定格出力

200V 400V  
複電圧仕様  
標準装備

単相・三相切替仕様  
標準装備

並列運転  
並列運転にも対応



# DCA-B series

並列運転に対応!  
複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-125LSIB

50Hz/60Hz  
100/125kVA 三相  
200V  
400V 並列運転



燃料タンク  
750L



並列運転に対応!  
複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-150LSKB

50Hz/60Hz  
125/150kVA 三相  
200V  
400V 並列運転



燃料タンク  
900L



並列運転に対応!  
複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-220LSIB

50Hz/60Hz  
200/220kVA 三相  
200V  
400V 並列運転



燃料タンク  
990L



### アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA 単相  
単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz  
20/25kVA 三相  
三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

200V  
400V 複電圧仕様  
標準装備

単相・三相切替仕様  
標準装備

並列運転にも  
対応



























# オートポンプジェネレータ

外部信号により、水位に応じて発電機を自動的に始動・停止(アイドリング)する発電機です。水中ポンプ以外の用途にもお使いいただけます。

## 水位に応じて発電機を始動・停止します。

水位が低下してフロートスイッチが「OFF」になると、エンジン発電機も自動停止(またはアイドリング運転)し、水中ポンプも停止します。水位が上昇してフロートスイッチが「ON」になると、発電機も自動始動し、水中ポンプが始動します。

## 燃料コスト&CO<sub>2</sub>排出量を削減!

無駄なアイドリング運転を抑えることにより、燃料コストを削減し、騒音やCO<sub>2</sub>排出量も軽減します。エンジン運転時間抑えめることにより、エンジンの寿命も長くなり、メンテナンスコストも削減できます。

水位が低下した時のポンプ停止時の発電機の状態を選択できます。

エンジン停止 ……水中ポンプ停止時にエンジン発電機も停止します。

アイドリング運転 ……水中ポンプ停止時にエンジン発電機をアイドリング運転に切替えます。

## フロートスイッチ2個の水中ポンプにも対応

ご使用の水中ポンプに応じて、フロートスイッチ1個/2個の選択ができます。



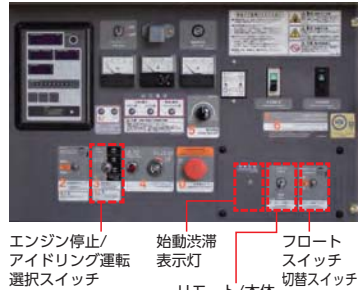
## 始動渋滞表示灯

発電機が始動できなかった場合、始動渋滞表示灯にてお知らせします。

## 冷機運転

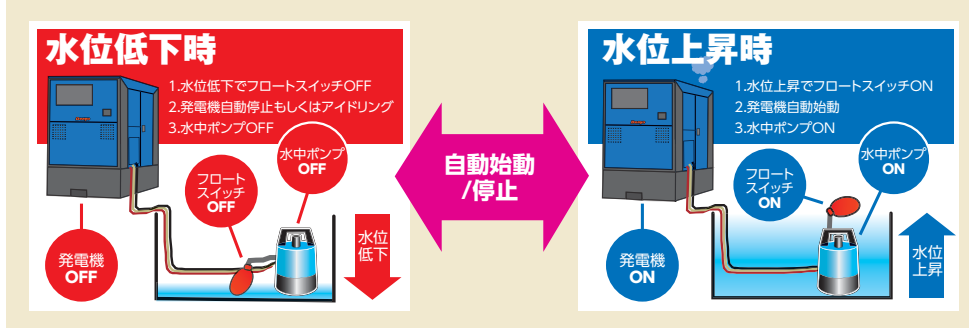
水中ポンプ停止後、エンジン発電機が5分間のアイドリング運転を行い、バッテリを充電します。

操作盤

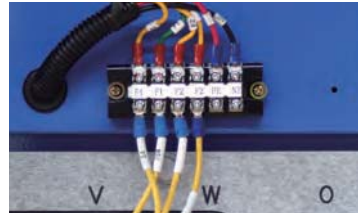


## 水中ポンプの渇水運転を防ぎます。

水位低下時には水中ポンプが停止するので、渇水運転による水中ポンプの焼損や故障を極力防ぎます。



水中ポンプ専用端子



# 電源切替仕様

※(注)切替えた相または電圧のみ使用できます。同時使用はできません。(但し補助出力を除く)

## 3電源仕様



## 400V確認機能

発電機が400V級設定にされている場合、200V級設定と誤認して負荷を破損させないよう、運転前に操作パネル上で400V級設定を確認いただく機能です。



確認方法としては発電機が400V級設定になっている場合、操作パネルにある「確認ボタン」を押さない限り警報ブザーが鳴り続ける右記「A確認仕様」を基本としていますが、さらに安全性を高めた右記「B確認仕様」と「C確認仕様」もお客様のご要望に応じてお選びいただけます。

## 複電圧仕様

→詳細はP4をご参照ください。

	200Vランプ + 400Vランプ + 警報ブザー + 確認ボタン	確認ボタンを押さないと定格電圧(400V級)が出力されない	遮断器が入らない + エンジンが停止する
A確認仕様	○	—	—
B確認仕様	○	○	—
C確認仕様	○	○	○



# 遠隔装置

## 自動アイドリング装置

始動時の暖機運転を自動化する装置です。



## リモートコントローラ

DCA-220～1100に対応する遠隔装置です。エンジンの始動／停止と自動アイドリングが遠隔で操作できます。また、高速・低速運転表示灯、異常表示灯が装備されています。



## 自発停A仕様

本体とは別にキースイッチを遠方に出して、予熱／始動／停止を遠隔で操作します。本体のキースイッチは操作できなくなっています。本仕様は遠隔操作での応用がきかないため単純な遠隔操作に適しています。

## 自発停B仕様

本体にリモコンユニットを装備し、始動／停止などを遠隔制御する仕様です。さまざまな遠隔操作の応用が可能です。

## 停電用発電機としても応用できます。(工場出荷時オプション)

### 全自动で運転・停止

発電機のある場所まで行かなくて済むので、停電時などでも安心して対応できます。

### 導入コストが割安

### オリジナルの切替盤との接続にも最適

従来の一般停電用予備発電機よりも価格が割安です。お客様オリジナルの切替盤と組み合わせる場合など、さまざまな遠隔操作の応用が可能になります。

### 通常の可搬型発電機としてもフレキシブルに活用できます。

ATS盤を使用しない時は通常の可搬型発電機としても使えるので、別の現場などで臨時電源としても活用できます。

#### 自発停B仕様

停電から40秒で送電します。



## さらに本格的な停電対策をご検討の場合は…

### 一般停電用予備発電機 DCA-T シリーズ

- 送電開始から切替・停止まで全自動運転
- 保守運転機能付

詳細はDCA-Tシリーズカタログをご参照ください。



# 燃料・オイル

## 燃料自動給油装置

機内搭載の燃料タンクのレベルセンサにより電動ポンプを運転させ、別置き燃料タンクから機内搭載の燃料タンクへ燃料を自動給油することで、長時間連続運転ができます。

## 自動オイル給油装置

長時間運転のため、エンジンオイルの量を常に適正レベルに維持します。オイル管理に関するメンテナンス費用を軽減することができます。



# 並列運転

## 手動並列運転装置 (DCA-125~800に標準装備)

デンヨー独自の横流補償回路付 AVR(CCR方式)による並列運転方式です。DCA-125以上は追加装備の要らない方式で、最も安価な並列運転ができます。



## 自動並列運転装置 (DCA-1100SPMに標準装備)

ボタンを押すだけで、煩わしい同期検定と同期投入を自動で行え、同期投入後は自動負荷分担装置により、安定した並列運転が行えます。



## 自動負荷分担装置

並列運転中の負荷をガバナモータを動作させて各発電機に均等に分担させる装置です。安定した並列運転が行え、並列運転中の発電機監視業務が大幅に軽減されます。

## 全自動並列運転装置 (DCA-800SPMに標準装備)

### 主な特長

#### ワンタッチで簡単に並列運転ができます。

ボタンを1つ押すだけで、エンジン始動から負荷分担まで全自動化し、並列運転操作が簡略化できます。

#### 複数台の並列運転が可能\*

負荷の状況によっては、大型機1台で賄うよりも発電機を複数台で並列運転した方が効率が良い場合があります。負荷状況に応じて効率よく並列運転ができます。

(\*EASYGEN2500は最大16台まで、EASYGEN3500は最大32台まで可能)

#### 容量の異なる発電機同士の並列運転が可能です。

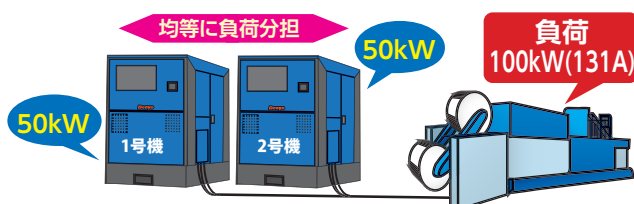
従来の並列運転では困難だった異容量の発電機との並列運転も、全自動並列運転装置で簡単にできます。

例えば800kVAの発電機と220kVAの発電機を並列運転して1000kVA発電する事も可能です。並列運転時は負荷分担を発電機定格容量の比率で分担します。

#### 正確な負荷分担・負荷移行ができます。

並列運転時は発電機間をケーブル1本をつなぐだけでCAN通信\*により正確な負荷分担が可能で、個々の発電機の運転状態はCAN通信により発電機同士が認識しています。このCAN通信機能により負荷分担時は各々の発電機が瞬時にkWを認識し、その情報にて負荷を分担する為、分担速度が速く正確な負荷分担が可能です。

\*「CAN」とはコントロールエリアネットワークの略語で、1つのワイヤーに多数の情報を持つ高速通信という意味です。



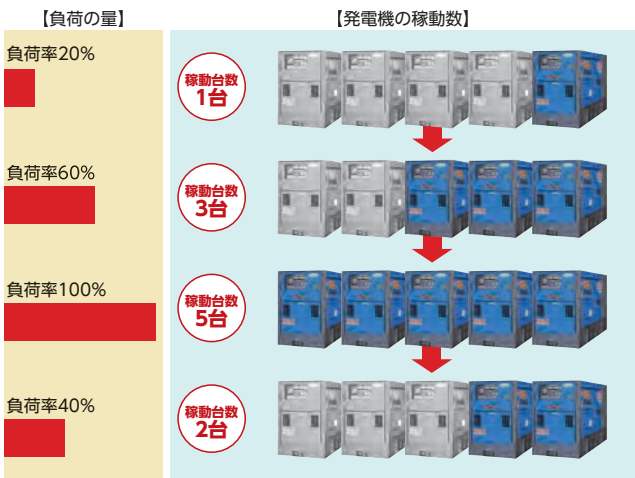
**EASY GEN2500\***  
**EASY GEN3500**

\*DCA-125LSIのみ

#### 自動台数制御で並列運転台数の自動化ができます。

並列運転時、負荷の増減に伴い発電機の運転台数を自動制御するシステムです。また、稼働時間の偏りを防止する為に稼働時間が少ない発電機を優先運転し、稼働時間を均等化する事も可能です。

#### 負荷が変化しても最適な運転台数を自動で判断!



**ご注意** 自動運転台数制御を行うにはお客様の負荷情報が必要です。  
また、負荷の状況によっては対応できない場合があります。

## 並列運転の装置別機能の違い

操作	方式 エンジン 始動・停止	同期検定 同期投入	負荷分担
手動並列運転装置	手動	手動	手動
自動負荷分担装置	手動	手動	自動
自動並列運転装置	手動	押ボタン操作による自動	自動
全自动並列運転装置	半自動	自動	自動

## 盗難防止

### 蝶番式盗難防止カバー

吊り上げフックを蝶番付きカバーで覆い、施錠して盗難を防ぎます。

(※DCA-125以上は工場出荷オプション)



### 簡易盗難防止カバー

吊り上げフックを取り外し式のカバーで覆い、南京錠で施錠して盗難を防ぎます。



### 鍵付きリアドア

リアドア(操作盤扉)を施錠することにより盗難やいたずらを防止します。



### 鍵付き給油口

燃料給油口を施錠することにより盗難やいたずらを防止します。



## 発電機本体

### 台車・トレーラ

現場内または構内での移動に便利な台車、トレーラが装着できます。トレーラや台車はボルト締め方式ですから、脱着もできます。

機種により2輪/4輪トレーラ、4輪台車、4輪キャスターが装着できます。

(対応機種についてはオプション一覧表を参照ください。)



4輪トレーラ(パーキングブレーキ付)



2輪トレーラ

### 出力端子ボックス

発電機を設置して使用する時などの配線部の保護になります。



## 塩害対策

### 発電機単体塗害対策仕様

発電機単体のワニスを厚く塗布します。塩害対策で最も優先すべき対策です。

### 充電部塗害対策仕様

充電電装部品をシリコンコーティングし、耐塩害性能を高めます。

### 耐塩害塗装

カチオン電着塗装や溶剤塗装を施し、塗装膜厚も厚くします。

### クリアコート

耐塩害塗装よりもさらに耐塩害性能の高い塗装です。紫外線による退色(色あせ)にも強くなります。

### ボンネットコーティング

ボンネットの継目にシリコンコーティングし、耐塩害性能を高めます。

### ステンレスボルト

外観のボルトにステンレスボルトを使用します。

※仕様の詳細は弊社営業担当にご相談ください。

## 排気・排風

### 排気フランジ

発電機のマフラーと外部配管を接続できる様にします。



### 排気テールパイプ

マフラーを前出しにすることにより、マフラー部分への雨水浸入を防止します。



### 排風前だし/排風横だし

設置される場所に応じて排風の向きを変えることができます。



### 排気フランジ横だし

設置される場所に応じて排気ガスの向きを横側に変えることができます。













## 安心・信頼の全国ネットで結ぶサービス網

### 支店・営業所・出張所

札幌営業所	〒003-0030 北海道札幌市白石区流通センター4-1-21	TEL.011(862)1221 FAX.011(860)2343
東北営業所第1課	〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ3-11-10	TEL.019(647)4611 FAX.019(647)4613
東北営業所第2課	〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂1-30-14	TEL.022(254)7311 FAX.022(387)1261
信越営業所	〒950-2032 新潟県新潟市西区の場流通2-3-13	TEL.025(268)0791 FAX.025(268)0795
松本出張所	〒399-0701 長野県塩尻市広丘吉田1082-1	TEL.0263(86)0226 FAX.0263(86)0249
北関東営業所	〒370-0871 群馬県高崎市上豊岡町570-1	TEL.027(360)4570 FAX.027(360)4571
東京支店	〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5	TEL.03(6861)1122 FAX.03(6861)1182
千葉出張所	〒290-0036 千葉県市原市松ヶ島西1-1-12	TEL.0436(23)1141 FAX.0436(23)1205
横浜営業所	〒236-0002 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町3-21	TEL.045(774)0321 FAX.045(770)1003
静岡営業所	〒420-0814 静岡県静岡市葵区長沼南11-23	TEL.054(261)3259 FAX.054(267)0178
名古屋営業所	〒465-0012 愛知県名古屋市名東区文教台2-806	TEL.052(856)7222 FAX.052(856)7225
金沢営業所	〒921-8066 石川県金沢市矢木3-296	TEL.076(269)1231 FAX.076(269)8011
大阪支店	〒660-0822 兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-1-5	TEL.06(6488)7131 FAX.06(6483)2016
広島営業所	〒733-0833 広島県広島市西区商工センター5-10-15	TEL.082(278)3350 FAX.082(501)0753
岡山出張所	〒702-8002 岡山県岡山市中区桑野710-11	TEL.086(276)8581 FAX.086(276)8583
高松営業所	〒769-0101 香川県高松市国分寺町新居1391-3	TEL.087(874)3301 FAX.087(870)6018
九州営業所	〒811-2112 福岡県柏屋郡須恵町植木167-1	TEL.092(935)0700 FAX.092(931)2022
鹿児島出張所	〒899-2704 鹿児島県鹿児島市春山町1889-8	TEL.099(278)1300 FAX.099(278)1503
沖縄出張所	〒901-2132 沖縄県浦添市伊祖1-4-15	TEL.098(878)2725 FAX.098(878)4774



■改良のため仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。

■機械を保管・運搬およびご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。

■印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。

■このカタログの記載内容は2019年9月現在のものです。